На снимках, переданных советской космической станцией,—

# TAHOPAMA! NYHHAS

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза

Газета основана мая 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

№ 39 [17356] • Вторник, 8 февраля 1966 г. • Цена 2 коп.

#### Еще один сеанс радиосвязи СООБЩЕНИЕ TACC

Как уже сообщалось в печати, программа исследования Луны помощью автоматической станции «Лума-9» успешно завер-Вместе с тем, учитывая, что бортовые источники тока имели

еще некоторый запас электроэнергии, превышающей расчетное значение, со станцией «Луна-9» был проведен дополнительный двухчасовой сеанс радиосвязи, который начался в 23 часа 37 минут московского времени 6 февраля.
Во время сеанса связи с борта станции были приняты теле-

метрическая информация, характеризующая работу систем, тем-пературный режим станции, и повторные телевизионные изобра-жения некоторых участков лунной панорамы.

В этот сеанс был израсходован практически весь запас электроэнергии бортовых источников тока, поэтому дальнейшая радиосвязь с автоматической станцией «Луна-9» прекращается. Всего со станцией «Луна-9» было проведено 7 сеансов радиосвязи общей продолжительностью 8 часов 5 минут.

Полученные уникальные телевизионные изображения поверхности Луны и научная информация будут изучаться и исследо-

Результаты исследований будут опубликовываться в

# великое достижение науки

изображения, как видно из фо-тографии, очень быстро ния запряняет соверщенно чер-уменьшается по мере удале ное луяное небо, на фоне ко-ния от станции. В непосред-торого видны лишь отдельные примерно десятикратной вы-ственной близости от станции, детали конструкции станции. то есть на переднем плане панорамы, разрешающая способмя вечернего сеанса связи к вечеру 4 февраля—высота ры других образований, нахоность камеры достигает 1—2 5 февраля. Наклон фототелемиллиметров, а вблизи видивизионной камеры был при и длина теней уменьшилась сложно, так как их величина скрадывается перспективой. различимы только предметы 4 февраля, и это можно замером более нескольких метров. Линия горизонта очень щие участки панорамы со уже на высоте 27 градусов, и, метров. Лимия горизонтов щие участки панорамы со четкая, так как ввиду отсут- снимками, опубликованными ствия на Луне атмосферы не-ранее. Так, изображения детабо там совершенно черное.

Фототелевизионная камера положены немного иначе по просматривает панораму высо- отношению к лунному ланд-

На фотографии — круговая паморама Лумы, полученияя с помощью тальвизмонной системы ветоматической станции «Луна-9», при развертке изображения из 360 градусов. Как мавестно, автоматическая станция «Луна-9» находится на сревнитально ровном участке поверхности зблизи экватора на восточной поверхности вблизи экватора на восточной поверхности зблизи экватора на восточной окраине Океана Бурь. Камерь просматривает лимию горизонта Лумы, отстоящую примерно на полтора инометра от нее. Масштаб мы западе мы не видим лунной поверхности, у и се товершила посадку не западе опускается под нижных на западе опускается под нижных поверхности должность более обстоятельно определять особенности лунной поверхности: Это двет возбражности от какирие. Станция совершила посадку не видим сущент симкается, а на западе опускается под нижных поверхности зблизи линии терминатора, то поверхности. Это двет возпоралности объемом, сделанных нью поверхности: Это двет возпоралность более обстоятельно определять особенности лунной поверхности. Это двет возпоралность более обстоятельно определять особенности это дет возпоралности за двет в западе опускается под нижность объемом, сделанных нью поверхности: Это двет возпоралности за двет в западе опускается под нижность более обстоятельно определять особенности. Это двет возпоралности за двет в западе опускается под нижность более обстоятельно определять особенности. Это двет возпоралности за двет в таком месте на Луне, поверхности: Это двет возпоралности за двет в токором в купных помериность более обстоятельно определить такором станции в фотов поверхности. Это двет в можность более обстоятельно польжения и сетом поверхности. Это двет в можность более обстоятельно определить такором станции в можность двет в токором в купных помера и и сстанции в можность двет в такором станции в можность двет в токором в котором в купных помера и и сстанции от в помера и и сетом поверхности. Это двет в можность обстоятельно и сетом поверхности. Это двет в можность обстоятельно и сетом поверхности. Это двет в станц

опубликованными

следовательно. вчетверо короче, чем на перлей конструкции станции рас- вых снимках.

Серия фотографий лунной ривает панораму высо- отношению к лунному ланд- поверхности, сделанных при градусов. При верти- шафту. различных высотах Солнца над ориентации камеры Западный сектор протяжен- горизонтом, представляет ис-

наиболее крупными, лежат на расстоянии нескольких метров от станции и имеют разме-

Небольшие впадины разме-ром от десятка сантиметров до двух-трех метров видны в различных частях панорамы, на-пример, на правом ее конце. Легкая холмистость местности заметна по линии горизонта.

На переднем плане панорамы видны детали станции, в том числе антенны приемников и передатчиков и двухгранные и передатчиков и двухгранные зеркала, в которых отражают-ся участки лунной поверхности. В середите имеется черная по-лоса — перерыв в сеансе пере-дачи панорамы. Внизу, не-сколько левее черной полосы, видна лежащая на поверхности

луны деталь станции, отбрасы-ваемая при посадке. Полученные снимки впервые дают прямые сведения о микроструктуре лунной поверхно-



Общий вид круговой лунной панорамы. Ниже – панорама, разделенная на три части.





2. Центральная часть круговой панорамы.



3. Правая часть круговой панорамы.

## Инициатива лесорубов

ПЕРМЬ, 7. (Корр. «Правды»). Передовые лесорубы Западного Урала развернули социалистическое соренювание за лучшее использование техники и увеличение за лучшее протовок преведины за логотовок древесины, за до-срочное выполнение пятилетнего плана. На днях бюро Пермского областного комипермского областного коми-тета партни обсудило полез-ную инициативу новаторов лесной промышленности. На заседании выступили брига-дир комплексной бригады Койвинского леспромхоза С. И. Нестеренко и бригадир Бисерского леспромхоза А. И. Демаков.

А. И. Демаков.

— Наша бригада. — скаал С. И. Нестеревко. — решила перейти на хозрасчет.
Будем добиваться увеличения мекремонтного пробега
тракторов, экономить трос,
смазочные материалы.

А. И. Демаков сообщил,
что в его бригаде каждый заготовитель обладел смеживыми профессиями. Это помогает организовать взаимозаменяемость.
Бюро обкома партии одо-

Бюро обкома партии одо-брило почни передовых бригад, предложив руководи-телям, партийным организа-циям леспромхозов, десозаготовительных комбинатов и объединений «Пермлеспроооъединении «Пермлеспро-ма» обеспечить всем рабочим необходимые условия для высокопроизводитель по го труда. На базе лучших труда. На базе лучших бригад решено организовать школы передового опыта.

II BOLATEHKOR



Ильича (справа налево): операторы Г. Ордыев и Я. Гусейнов, слесарь В. Арутюнов и оператор П. Морозов. Каждый день предсъездовской вахты они отмечают новыми успехами в труде, к 20 марта вместе со своими товарищами по цеху решили завершить квар-Фото Т. Мельника. тальный план

партийная жизнь

## ОБЩЕСТВЕННОСТЬ ТОРГОВЛЯ

Готовясь к ХХІІІ съезду КПСС, партотовясь к ААПТ съезду китсс, партиные организации анализируют все стороны своей деятельности, выявляют нерешенные вопросы, определяют пути совершенствования стиля и методов партийного руководства. Наряду с заботами о производстве рассматриваем мы и проблемы улучшения городской торговли, роль и задачи в этом деле партийных ор-

роль и задачи в этом деле партинных организаций, коммунистов.

Нельзя сказать, что раньше наш горком не занимался проблемами торговли и общественного питания. Но вмещательство его в эту область, как правило, имело знизодический характер. В минувач голу мы решим голу мы регоблать.

имело знизодический характер. В минув-шем году мы решили глубже разобрать-ся с организацией торговли в городе. С чего начали? Собрали актив торго-вых работников и внимательно выслуша-ли их. Откровенный обмен мнениями по-мог бюро горкома найти главные звенья, наметить широкий и реальный план дей-ствий, включить в это дело Советы, их неполкомы, професоюзы, комсомол, хозяй-ственных руководителей.

исполномы, профсоюзы, комсомол, хозяйственных руководителей.
Прежде всего необходимо было расширить сеть магазинов и предприятий общественного питания, создать прочную материально-техническую базу торговли. И сразу возникли вопросы: где взять средства и кто будет строить эти предприятия? Ни в одном городе, кажется, нет таких организаций, которые возводили бы только торговые предприятия. Нет их и в Диепрометровске, Но здесь действуют мощные тресты, строящие промышленные предприятия и жилые дома. У каждого из них, разумеется, нама. У каждого из них, разумеется, на ма, у каждого из них, разумеется, на-пряженный государственный план. Но если хорошо разобраться в возможно-стях строительных организаций, если обратиться к их коллективам, посовето-ваться, неужели они не найдут выхода? Ведь дело-то общее. Горком, партийный актив разъяснили людям важность наме-ченных мероприятий, вместе с опытиыченных мероприятий, вместе с опытными организаторами строительного леда и ми организаторами строительного дела и новаторами стали искать резервы в каж-дой строительной организации. И нашли. Рассчитав свои силы и возможности, кол-лективы строительных и монтажных ор-ганизаций города взяли на себя дополни-тельные обязательства — построить ряд новых предприятий торговли. Хорошие

результаты принесла эта ценная инирезультаты принесла эта ценная ини-циатива строителей: за год в городе удалось построить 29 магазинов и 43 предприятия общественного питания. Только один коллектив треста № 17, на-пример, построил 17 помещений для тор-говли и общественного питания. В минувшем году труженики приго-топных ударбать выпуслуци босалый упо-

о минувшем году труженики приго-родных хозяйств вырастили богатый уро-жай. И очень кстати пришлись те 22 спе-циализированных овощных базара, ко-торые сдали строители к началу массо-вой торговли овощами и фруктами. Это, впрочем, уже и не базары в старом по-нимании слова, а просторные, светлые, благоустроенные магазины, имеющие все необходимое для круглогодичной тор говли овощами и фруктами. Сооружены все неооходимое для круглогодичной торговли овощами и фруктами. Сооружены и строятся хранилища почти на 30 тысяч тони продукции. Эти базы позволят на протяжении всего года снабжать население города свежими и переработанными овощами, картофелем и фруктами. Укрепление материальной базы городской торговля — первое но не спистеми торговля по провение по не спист

ской торговли — первое, но не единственное, что нам удалось сделать. Особое венное, что нам удалось сделать. Особое внимание партийная организация обратила на улучшение работы с кадрами. Как и всюду, в парторганизациях торговли есть немало энергичных, инициативых коммунистов, во многих из них накоплены хороший опыт, действенные формы и методы работы с людьми.

формы и методы расоты с людьям. Взять, например, партийную организацию Красногвардейского торга, секретарем которой является Е. А. Овечкина. Она делает много интересного и полезного по воспитанию работников прилавка, по по воспитанию расотников прилавка, развивает их инициативу, творчество. Каждую первую пятницу месяца здесь проводится «день продавца». В этот день работники прилавка обмениваются опы-том работы, слущают лекции педагогов, врачей, юристов, товароведов, работин-ков искусств. Периодически проводятся собрания продавцов и по кустам. В тор-ге опганизовано изучение экономики заге организовано изучение экономики за-ведующими магазинами, бухгалтерами, товароведами. Все это способствует улуч-

товароведами. Все это спосооствует улучшению работы магазинов района. Есть интересные начинания и у других партийных организаций. Горком обобщил их опыт, привлек к нему виимание районных комитетов партин, комму-

нистов. Во всех районах города прошли слеты молодых специалистов торговли, совещания продавцов и кулинаров, с до-

момов.

Ленинский райком партин провел вечер «Трудовой славы». На нем чествовали передовиков торговли и общественного питания, бригады и ударников коммунстического труда. Встреча прошлаживо, интересно, ее участники почувствовали, что их труд так же нужен и почетен, как и труд металлургов, горияков, строителей, что он высоко ценится партией и народом.

Недавно мы провердии как протво

Недавно мы проверяли, как претворяются в жизнь разработанные ранее меры по улучшению культуры обслуживания населения. Эту работу проводили более 100 партийных активистов. Результаты проверки обсуждались на городском собрании коммунистов, работающих в торговле. Общий вывод такой: заметно повысилась деловая квалифика-ция работников торговли, як культурный уровень. А вот и некоторые цифры: 130 молодых специалистов выдвинуто на материально ответственные должности, свыше 700 работников торговли и общественного питания учатся в вечерних и ваочных техникумах и институтах. Во всех торгах и трестах столовых действуют школы торгового мастерства. Их программы тесно увязаны с новыми требо-

Отмечая все это, городская парторга-пизация далека от самоуспокоенности

Многое еще предстоит сделать партийным организациям предприятий торговли, горкому партии. Но первый опыт убеждает нас, что мы можем добиться еще более резкого улучшения торговли и общественного питания. Важно только заниматься этими вопросами постоянно, глубоко, по-деловому, а главное — при активном участии всех коммунистов. И люди скажут: спаснбо!

и. ЯЦУБА. Секретарь Днепропетровского горкома КП Украины.

н. подгорный.

м. георгадзе.

# НАУКА ОТКРЫВАЕТ НОВЫЕ ПУТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

Годичное собрание Академии наук СССР

Вчера в Москве, в Доме ученых, открылось годичное общее собрание Академии ученых, открылось годичное общее собрание Академии изук СССР. В имнешием году опо отмечено триумфальным успехом советской науки и техники — мягкой посадкой автоматической станции на Луну и передачей изображений отдельных участков ее поверхности на Землю.

Собрание открыл вступительной речью президент Академии наук СССР акаде-мик М. В. Келдыш. Сн ска-

зал:
1965 год был последним годом семилетки, и я хотел бы остановиться на некоторых итогах развития науки за этот период.

уки за этот период.

В развитие экономики и в достигнутый за это время технический прогресс наука внесла значительный вклад. За это время сделан ряд крупных открытий в науке. Можно констатировать, что перспективные направления науки открыли новые пути прогресса в ряде важнейших отраслей техники и народного хозяйства.

Истекшее семилетие ознаменовалось бурным развитием космических исследований. Вскоре после запуска первых искусственных спутников Земли в этом семилетии были посланы космические ракеты к Луне и осуществлено фотографирование невидимой стороны Луны, осуществлены первые полеты человека в космос. В истекшем году во время полета советских космонавтов Беляева и Леонова на корабле «Восход 2» был осуществлены первый выход человека в свободное космическое пространство. Все эти достижения явились основными этапами еновалось бурным развитиостнос восыческое простран-ство. Все эти достижения явились основными этапами в исследовании и освоении космоса. Вольшую научную ценность представляет осу-ществленное в истекшем го-ду фотографирование остав-шейся еще неизвестной ча-сти невидимой стороны Луны с помощью автоматической межпланетной станции «Зонд-3». Важным событием является полет автоматиче-ских станций «Венера-2» и «Венера-3», которые находят-ся на пути и планете. Цен-ную научную информацию продолжают давать многочис-ленные спутники серии «Кос-мос». общее число которых достигло 106; они принесли нам совершенно новые сведе-

нам совершенно новые сведения о физических условиях в космическом пространстве и в верхней атмосфере Земли. Создание самой мощной в

Создание самой мощной в мире ранеты открыло большие перспективы для решения новых научных проблем и позволило осуществить запуск тяжелых спутников «Прогон-1» и «Протон-2», на борту которых находятся установки для исследования частиц космического пространства. Они уже дали ценные экспериментальные данные для изучения природы космического издучения и решения принципивальных проблем физики элементарных частиц в области энергий, нелоступной современным ускорителям.

Сделаны крупные шаги в

Сделаны крупные шаги в практическом использовании космическом пространства. В частности, с помощью спутника связи «Молния-1» услешно осуществляется радиопешно осуществляется радио-телефонная и гелевизионная связь с Дальним Востоком, проведены опытные переда-чи программ цветного теле-видения между Москвой и Парижем по системе «СЕКАМ». Использование спутников для целей связи получит в ближайшее пяти-летие большое развитие. Круппейшим событием, выдающимся этапом в иссле-довании космоса и развития

довании космоса и развитии межпланетных сообщений явилось осуществление 3 февраля этого года мягкой по-садки на поверхность Луны 1-9». Изображение лунного ландшафта, переданное с борта станции, имеет выдающееся научное значение.

Ряд существенных результатов достигнут в исследова-ниях по оптической астроно-мии и радиоастрономии.

В истекцием семилетии важные результаты получены в ряде разделов ядерной физики, в том числе в физике физики, в том числе в физика слабых взаимодействий. в ядерных реакциях между сложными ядрами, в получе-сложными ядрами, в получементов вплоть до 104-го, в теории структуры ядра и развитии моделей ядра. Ус-пешно развивается атомная энергетика. Построены отгроятся вовые крупные атомные влектростанции: еще в 1959 году вступил в строй атомный ледокол «Ленин». Расширилось применение радиоантивных изотопов и ядерных излучений в различных отраслях науки и на-

Расширяется база исследований по физике элементарвани по физике этемперация на томного ядра: введены в строй кольцевой ускоритель протонов на 7 миллиардов электрон-вольт, ускоритель многозарядных ионов и другие экспериментальные установки. В истек-шем году в Новосибирске закончено сооружение установок со встречными электронэлектронными и позитрон-электронными пучками. Выполнены первые эксперименты по упругому рассеянию электронов на электронах при эквивалентной энергии 7 миллиардов электронвольт. Сооружается самый вольт. Сооружается самый большой в мире ускоритель протовов на 70 миллиардов электрон-вольг в Серпухове, завершается постройка круп-ных ускорителей в Ереване и Харькове.

В поисках решения проблемы управляемого термоядерного синтеза вашими физиками достигнут ряд рекорных результатов по получению высокотемпературной плазмы и изучению ее свойств.

В истекшем семилетии были достигнуты успехи в ряде перспективных направлений радиоэлектроники, и прежде всего в квантовой электронике, основы которой заложенике, основы которон заложены советскими учеными. За семилетие у нас созданы многие типы оптических квантовых генераторов. Они уже теперь используются в приборостроении, связи, для обработки сверхтвердых мателиалов, в медицира. Кванто риалов, в медицине. Квантовая электроника с каждым вая электроника с каждым годом открывает принципи-ально новые пути решения многих важнейших даучно-технических задач. Сейчас квантовая электроника и ее применение широко развива-ются во многих лаборатори-ях мира.

Академик М. В. Келдыш говорит об услежах и задачах в развитии математики и вы-числительной техники, физи-ки твердого тела, приводит ряд примеров, свидетельствующих о важных достижениях советской науки в различных областях химии.

В последние годы большое внимание уделялось разві-тню новых направлений био-логической науки — молеку-лярной биологии, биохимии и биофизики, цитологии, микро-биологии; за семилетие значительно интенсифицированы исследования в области биоорганической химии — хи-мии природных соединений.

Следует отметить ряд до-стижений в области техниче-ской биохимии. Созданы на-учные предпосылки для по-лучения и использования в народном хозяйстве целого ряда физиологически активных соединений — витаминов, ферментов, антибиотиков. аминокислот. Например, разработан дешевый метод получения витамина В12, либелково-витаминных концентратов на основе очи-щенных жидких парафинов. Академик М. В. Келдыш

отмечает также постижения в задачи в развитни наук о Земле. В последние годы происхо-

в последние голы происхо-дит серьезная перестройна экономической науки, уче-ные стали больше занимать-ся вопросами конкретной эко-номики. Имеются некоторые успехи по решению отдель-ных вопросов размещения ных вопросов размещения производительных сил, по по-вышению эффективности обшественного произволства: усилено внимание к разра-ботке научных основ плани-рования и организации на-родного хозяйства и созданию автоматизированных си управления. Но только первые шаги. только первые шаги, Боль-шую работу должны прове-сти экономисты в связи с ре-шениями сентябрьского (1965 год) Пленума ЦН КПСС. Не-обходимо также усилить кон-кретные социологические исследования, значение которых у нас до последнего времени недооценивалось

мени недооценивалось.
Нашими обществоведамв проведена большая работа по созданию крупных научных грузов, имеющих большое теоретическое, идеологичетеоретическое, идеологиче-ское и культурное значение. Развернулись исследования по истории КПСС, истории СССР, истории Великой Ок-тябрьской социалистической

революции, активно ведется разработна актуальных проблем истории Великой Отечественной войны, проблем мирового революционного процесса. Завершена десятитомная «Всемирняя мстория» —
первый в марисистской историографии обобщающий груд, 
охватывающий всю историю 
человечествя с древнейших 
времен до конца второй мировой войны. Известны достижения наших археологов и 
атнографов.
В области философии уси-

втнографов.

В области философии уси-лилось винмание и исследо-ваниям проблем теории и ло-гики научного познании: бо-лее углубленной становится разработка философеких проблем современного есте-ствознания и методологии об-щественных наук, завершено крупное исследование по все-мирной истории философии. Активизировались исследова-ния по проблемам социальния по проблемам социальной структуры и политиче-ской организации советского общества и правового регули-рования общественных отно-шений.

В начавиемся пятилетии перед общественными науками стоят ответственные задачи. В частности, важнейшей задачей является создание трудов, посвященных 50-летию Великой Онтябрьской образования в принятильности. тию Великой Онтябрьской сощивлистической революции и 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, дающих объективное освещение историн советского общества. Необходимо быстрее устранить ошибки субъективистского порядка в общественных начах имея в вилу последовауках, имея в виду последова-тельное проведение ленинско-го принципа партийности в этих науках.

Прошедшее семилетие ка-рактеризуется интенсивным ростом науки в стране, рас-пирением и укрупнением масштабов исследователь-ских работ, дальнейшим разских расот, дальненшим раз-витнем сети научных учреж-дений, За этот период создан такой крупный научный центр, как Сибирское отделе-ние Акалемии наук, суще-ственно вырос ряд филиалов Акалемии наук, созданы изституты по ряду новых на-правлений химии, физики твердого тела, биологии.

В ближайшее время XXIII съед КПСС примет директивы по плану развития на родного коляйства на пятилетие. Большой вклад в развитие экономини страны, в технический прогресс призавинический прогресс призвана внести наука. (В течение 1965 года Акалемия наук много занималась разработ-кой основных направлений развитня науки и ее материальной базы в нынешнем пятилетии. В наших планах большое внимание уделяется развитию перспентивных направлений науки — исследованиям структуры живой и неживой материи, изучению Вселенной, теории управления, проблемам экономики в общественного развития.

общественного развития.
Для ускорения технического прогресся и повышения темпов развития экономики особое внимание обращено на ряд базовых отраслей, которые определяют общий технический уровень страны и позволяют экономите и надежно решать задачи, выдвигаемые различаными областями промышленности. К таким отраслям относятся; создание новых конструкционных материалов, энергетика, электрошика, методы измерений и контроля и вообще приборостроение, вычислительная технина, автоманная технина, автоманнамия и ввтоматическое лительная технина, ватома-тизация в автоматическое управление, производство ши-рокого ассортимента новых материалов и веществ для промышленности, сельского хозяйства и быта. В развития всего народного хозяйства первостепенную роль играет вычислительная техника. Следует серьезное винмание уделить совершенствованию технологии на основе совре-менных достижений науки. В предстоящие годы ученые должны уделить большое олжны уделить большое внимание интенсификации сельсного хозяйства, вопро-сам правильного использова-ния и улучшения земель, мелиорации, системам севооборота, химизации растение водства и животноводства, проблемам экономики сель-скохозяйственного производ-

Для более быстрого технического прогресса необходимо максимально использовать достижения всей мировой науки. Вместе с тем в определяющих направлениях науки и техники мы лолжны

добиваться наиболее высоко-го уровня в мире. Я хотел бы остановиться на ряде вопросов, связанных с повышением эффективно-сти научных исследований и сти научных исследований и более быстрым внедрением результатов научи в производство. Здесь важнейшим условнем является сосредоточение усилий на наиболее важных направлениях научи, открывающих большие перспективы техинческого прогресса. Нужно еще много следунать по организации более целеустремленной работы по оряду направлений химии и биологии. Сейчас необходимо упрокам организации работ по просам организации работ по

уделить ословце внимания во-просам организации работ по ядерной физике.

Важнейшим условием эф-фентивности научных иссле-дований является наличие передового научного прибо-ростроения в стране и насы-циянность виститура прибопередового научного прибо-ростроения в стране и насы-щенность институтов прибо-рами и научным оборудова-нием. В течение последнего года президнум Академии наук уделял большое внима-ние этому вопросу. Разраба-тывается пятилетний план научного приборостроения, вместе с министерствами ор-танизуется разработка ряда важнейших научных прибо-ров. Организации предового приборостроения надо уде-лять повседневное внимание, так как это одно на основных условий передового уровия нашей науки. Вольшое вни-мание надо уделять также автоматизации эксперименталь-и обработке эксперименталь-ных данных на основе широ-кого использования совре-менной вычеслительной тех-ники. К сожалению, институ-ты не всегда учитывают не-обходимость этого. Мы на-деемся также, что Комитет по науке и технике будет больше заниматься вопроса-ми создания передовой мате-риальной базы для научных исследований. Важнейшее значение имеет твалификация научных кад-ров. Институты и их ученые

квалификация ваучных кад-ров. Институты и их ученые советы должны более ответ-ственно относиться к подбо-ру и переаттестации сотруд-ников, воспитанию молодых кадора.

кадров.
Академия, наук, развивая естественные науки, должна определять вытекающие из них возможности для технического прогресса и выдвигать перед министерствами и правительством вопросы использования постыжений использования постыжений использования достижений науки. Технический происпользования достижений про-пауки. Технический про-гресс должен учитываться в перспективных планах раз-вития народного хозяйства, министерства призваны обеспечить общий уровень развития соответствующей отрасли народного хозяйст-ва, определяемый достиже-ниями науки. Ученые обяза-ны заботиться о создании условий, способствующих схинческому прогрессу. Не-обходимо использовать эко-номические рычаги для сти-мулирования технического номические рычаги для сти-мулирования технического прогресса и непрерывно по-вышать уровень технической полготовки кадров на произ-водстве. Однако нужно по-вышать также заинтересс-ванность ученых в реализа-щии достижеций науки. Сле-дует больше привлекать уче-ных и работе непосредствен-но на производстве, в отрас-левых научно-исследователь-ских институтах, в конструк-торских бюро.

Участники общего собра-

\* \* \*
Участники общего собрания заслушали сообщение оприсуждении Леиниских премий 1965 гола работникам Академин наук СССР, академий наук союзных республик и высших учебных завелений. Оглашаются также научиме работы, удостоенные в прошлом году Академией наук СССР золотых медалей и премий имени выдающихся ученых.

дающихся ученых.
Доклад о важнейших достижениях в области естественных и общественных наук в 1965 году сделал главный ученый семпечати. ученый секретарь президиума Академии наук СССР академик Н. М. Сисакян.

В прениях выступили ака-демики Б. Н. Петров, А. А. Микулин, С. Л. Соболев, В. А. Котельников и другие. Сегодня годичное общее брание Академии наук собрание Академии СССР продолжается.

#### н. в. подгорный ПРИНЯЛ ПОСЛА **ИТАЛИИ**

Председатель Президнума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный 7 февраля принял в Кремле Чрезвычайного и Полномочного Посла Итальянской Республики в Советском Союзе Федерико Сенси по его просьбе.

Во время встречи между Н. В. Подгорным и Ф. Сенси состоялась беседа, прошед-ная в дружественной обста-новке. (TACC).

у реки Вахш, где сооружается Нурекская ГЭС, нагужно гудят могучие ∢Бел-АЗы», грохочут экскаваторы, гремят взрывы, поднимаю-щие в воздух десятки тонн скальных пород. Идет подгоговка к перекрытию реки. На снимках: самосвалы подвозят гравий к месту пересправа — проходчик мычки: Геннадий Беззубцев.

Фото А. Лехмус.

Указ Президиума Верховного Совета СССР награждении Донецкого металлургического завода министерства черной металлургии Украинской ССР орденом Ленина

За успешное выполнение заданий семилетнего плана по увеличе-нию выпуска металла и достижение высоких технико-экономических покваателей в работе наградить ДОНЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД Министерства черной металлургии Украинской ССР орденом

Председатель Президнума Верховного Совета Секретарь Президнума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль. 7 февраля 1966 г.

Указ Президиума Верховного Совета СССР О награждении Череповецкого металлургического завода Министерства черной металлургии СССР орденом Ленина

е выполнение заданий семилетнего плана по увеличе нию выпуска металла и достижение высоких технико-эк показателей в работе наградить ЧЕРВПОВЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕ-СКИЙ ЗАВОД Министерства мериой металлургии СССР орденом

Москва, Кремль. 7 февраля 1966 г.

Указ Президнума Верховного Совета СССР О награждении рудоуправления им. Дзержинского треста «Дзержинскруда» Министерства черной металлургии Украинской ССР орденом Трудового Красного Знамени

За досрочное выполнение семилетнего плана по добыче железной руды подземным способом, внедрение передовой технологии и до-стижение высоких технико-экономических показателей наградить стижение высових технико-экономических показателей наградить РУДОУПРАВЛЕНИЕ им. ДЗЕРЖИНСКОГО треста «Дзержинскруда» Министерства черной металлургии Украинской ССР орденом ТРУДО-ВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ.

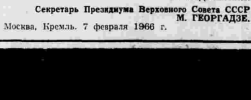
Председатель Презндиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫИ. Секретарь Президнума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ Москва, Кремль, 7 февраля 1966 г.

# Указ Президиума Верховного Совета СССР О награждении Енакневского металлургического завода Министерства черной металлургин Украинской ССР орденом Трудового Красного Знамени

За досрочное выполнение заданий семилетнего плана по выпуску металла и достигнутые успехи в совершенствовании производств наградить ЕНАКИЕВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД Мині еталлургии Украинской ССР орденом ТРУДОВОГО стерства черной металл КРАСНОГО ЗНАМЕНИ.

Председатель Президнума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫИ. Секретарь Президнума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ, Москва, Кремль. 7 февраля 1966 г.





Указ Президиума Верховного Совета СССР

О награждении Запорожского электрометаллургического завода «Диепроспецсталь» им. А. Н. Кузьмина Министерства черной металлургии СССР орденом Трудового Красного Знамени

За крупные услехи, достигнутые в увеличении выпуска высокока-

логических процессов производства наградить ЗАПОРОЖСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД «ДНЕПРОСПЕЦСТАЛЬ» им. А. Н. КУЗЬМИНА МИНИСТЕРСТВА ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ СССР ОР-

Указ Президнума Верховного Совета СССР

О награждении Златоустовского металлургического завода Министерства черной металлургии СССР орденом Трудового Красного Знамени

сталей, специальных сплавов и освоение новых видов продукции наградить ЗЛАТОУСТОВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД МИ РИСТЕРОТВЯ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИН СССР орденом ТРУДОВОГО КРАС

За достигнутые успехи в увеличении выпуска высококачественных

Председатель Президнума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ.

Председатель Президнума Верховного Совета СССР

Секретарь Президнума Верховного Совета СССР

чественных сталей и специальных сплавов, и освоен

деном ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ.

Москва, Кремль. 7 февраля 1966 г.



# От ЦК Коммунистической партии Латвии, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Латвийской ССР

ЦК Коммунистической партии Латвии, президиум Верховного Совета и Совет Министров Латвийской ССР с глубоким прискорбием извещают, что 6 февраля 1966 года на 62-м году жизни после тяжелой и продол-

жительной болезни скончался член ЦК КП Латвим, депутат Верховного Совета Латвийской ССР, лауреат Государственных премий, народный писатель Латвийской ССР Лацис Вилис Теписович.

ЦК КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ЛАТВИИ президиум верховного совета латвийской сср СОВЕТ МИНИСТРОВ ЛАТВИЙСКОЙ ССР

# Вилис Тенисович ЛАЦИС

6 февраля после тяжелой и продолжительной болезни скончался выдающийся советский писатель, крупный государственный и общестгосударственный и общественный деятель, член ЦК КП Латвии, депутат Верховного Совета Латвийской ССР, информый писатель Латвийской ССР Вилис Тенисович Лацис.

В. Т. Лацис родился 12 мая 1904 года в г. Риге в семье рабочего.

В. Т. Лацис — член КПСС с 1928 года. Он связал свою судьбу с революционным движением, активно участвовал в борьбе за установление Советской власти в Латвии,

После провозглашения Советской власти в Латвии, в августе 1940 года В. Т. Лаавгусте 1940 года В. 1. ли-пис назначается Председате-лем Совета Народных Комис-саров республики. Все свои силы, опыт и огромную энер-гию он отдает строительству социализма. В годы Великой Отечественной войны В. Т. Ланис развивает большую Отечественной воины В. 1. Дацис развивает большую деятельность по формированию латышских частей Советской Армин и руководству партизанским движением на временно оккупированной территории Латвийской ССР.

После освобождения Латвийской ССР от немецко-фа-шистских захватчиков В. Т. виистеких захватчиков В. Т. Лацис кан Председатель Совета Министров Латвийской ССР принимает активное уча-стие в восстановлении и раз-витии народного хозяйства

То, что сделала «Луна-9».

пишет чехословацкая газета «Руде право», поистине от-посится к области фантасти-ки. Телевизнонная аппарату-ра передала богатейций ма-

ра передала оогатеншии ма-териал, который расширит человеческие знания о струк-туре лунной поверхности. Не-сомненно, эти фотографии на-всегда войдут в историю как снимки столетил, как уни-кальные документы, свиде-тельствующие о величии че-ловенеского умя

Советский Союз, подчерки-

вает «Свободне слово», от-крыл новую страницу триум-

фальных побел в завоевании

космоса. Новый, важный этап

в космонавтике открывает вновь Советский Союз, на-

вновь советский союз, на-глядно подтверждая возмож-ности социалистического ми-ра и свое неоспоримое пер-венство в исследовании кос-мического пространства.

Югославская газета «Борба» подчеркивает, что переданные станцией снимки представляют исключительно

большую ценность. Другая газега—«Политика» отмеча-ет, что полет «Луны-9» с большой точностью направ-иялся с Земли.

ловеческого ума.



республики. При его непосредственном участии осуще ствляется индустриализация и коллективизация сельского хозяйства в Латвии. В. Т. Лацис не жалеет сил для претворения в жизнь генеральной линии Коммунистической солоти.

партин.
Вольшую работу В. Т.
Лацие проводил в Верховном
Совете СССР. Он избирался
депутатом Верховного Совета СССР первого, второго, та сссей первого, второго, третьего, четвертого и пятого содывов, являлся заместителем Председателя и 
председателя Национальностей. На XIX и 
XX съездах партии В. Т. Ла-

«СССР РАЗРЕШИЛ ОСНОВНУЮ ПРОБЛЕМУ

«Началась новая

«тачалась повая глава космоправания», «Луна-9» осмотрела Луну», «Луна-9» успешно выполнила свою программу»— под такими за-головками центральные газе-ты ГДР помещают материа-

лы, в которых дается высо-кая оценка первых результа-тов советского космического эксперимента. «Советская ав-

эксперимента, «Советская автоматическая космическая станция «Луна-Э» успешно завершила свою научную программу, — пишет газета «Юнге вельт». — Закончился один из самых крупных за последние годы экспериментов в области космонавтики».

В статье под заголовком

«Телевидение с Луны» газе-

та «Нью-Йорк таймс» пишет.

что «Луна-9» сенсационно

расширила способность человека наблюдать Вселенную. Первая благополучная посад-

нервая олагополучная посад-ка на другое небесное тело космического аппарата, осна-щенного электронным гла-зом, осматривающим поверх-ность небесного тела, откры-вает необычайно важную эпо-

ху в научных исследованиях. Посадка была совершена, не-смотря на то, что на Луне нет атмосферы, которая мо-

ДЛЯ ПУТЕШЕСТВИЯ НА ЛУНУ»

В центре внимания мировой печати, как и в предыду-

В центре внимания мировом вс-ыти, как и в вредмаду-шие дии, остается блестящее достижение Советского Соко-за в космосе. Многочисленные статьи и комментарии от-мечают исключительную важность нового этапа космиче-ских исследований. На самых видных местах газеты всесо-мира публикуют фотосиники поверхности Луны, передан-ные на Землю советской автоматической станцией «Лу-

цис избирался кандидатом в члены ЦК КПСС. В 1959 году В. Т. Лацис по состоянию здоровья и по личной просьбе был освобожден от должности Председателя Совета Министров республики.

В. Т. Лацис — выдающийся писатель латвийского народа. Его творчество широко известию во всем мире. Произведения В. Т. Лациса призведения В. Т. лациса изданы более чем на 40 языках. Весь свой огромный талант В. Т. Лацис отдал борьбе за счастье народа. Его послевоенные романы представляют собой яркую представлиют сооби яркую картину жизни трудящихся Латвии, отражают борьбу народа за Советскую власть, за победу социализма.

В. Т. Лацис — вырази-тель помыслов и стремлений трудового народа. Он создал трудового народа. От создал яркие образы революционе-ров, борцов за идеалы Ком-мунистической партии, стро-ителей коммунизма. Его про-изведения играют большую роль в коммунистическом воспитании молодежи.

Коммунистическая партия Советское правительство высоко оценили заслуги В. Т. Лациса — он был на-В. 1. Издиса — В ОБЛ На-гражден орденами Ленина, орденом Отечественной вой-ны 1-й степени и медалями Советского Союза.

Свеглая память о Вилисе Тенисовиче Лацисе навсегда сохранится в сердцах совет-

гла бы помочь замедлить па-дение. Французские газеты отме-

чают высокое качество фотографий, переданных советской автоматической станцией. «Все детали на них очень четки. Виден каждый камень.

четки. Виден каждый камень. Создается реальное ощущение, булто сам посетия уголок Луны»,— пишет «Комба». «В соревновании по исследованию Луны,— заявляет газета «Насьон»,— Советский Союз оказался далеко впереди. Успешное осуществление мягкой посадки «Луны-9» на поверхности спутника нашей планеты подтверждает, что СССР разрешил основную проблему для путешествия на Луну».

Египетская «Аль-Ахбар» поместила высказывания уче-

поместила высказывания уче-ных ОАР, в которых дается высокая оценка достижений советской науки в освоении

космического пространства. Мягкая посадка автоматической станции «Луна-9», пишет в передовой статье финская газета «Суомен сосиали-

ская газета «Суомен соснали-демокраатти», превосходит все прежине достижения в области освоения космоса. Это означает превосходство Советского Союза над США. Японская «Асахи» заявля-ет, что снимки, переданные «Луной-9», отличаются го-раздо более высоким качест-вом по сравнению со снимка-ми американских станций, за-пущенных в сторону Луны. Западногерманская «Зюд-дейче цейтунг» отмечает, что переданные на Землю фото-стимки являются «отличны-ми по своему качеству».

ми по своему начеству».

## В духе дружбы и сотрудничества

В Сотрудивчества
С 1 по 4 февраля в Софии состоялось заседание Постоянной комиссии СЭВ по сельскому хозяйству.
В заседании комиссии приняли участие делегации Волгарии. Венгрин, Германской Демократической Республики, Монголии, Польши, Румынии, Советского Союза и Чехословани. В качестве наолюдателей на заседании присутствовали представителя Демократической Республики Вьетнам, Корейской Народно-Демократической Республики, Республики Куба и Комиссии рассмотрела ход выполнения странами — членами СЭВ рекомендаций двенадцатого заседания исполнительного комитета Совета

нами СЭВ рекомендации две-надцатого заседания испол-нительного комитета Совета по дальнейшему развитию сельскохозяйственного произ-водства, обсудила доклад о проделанной комиссией ра-боте в 1965 году и опреде-

боте в 1965 году и определила основные направления своей деятельности на ближайшие 2—3 года. На заседании комиссии были рассмотрены предложения и приняты соответствующие рекомендации по вопросам хранения, транспортировки и внесения в почву жидких удобрений и повышения эффективности использования минеральных удобрений, по улучшению эксплуатации

минеральных удоорений, по улучшению эксплуатации оросительных систем и аф-фективному использованию орошаемых земель. Комиссия занималась не-которыми актуальными проб-лемами ветеринарии. Выл рассмотрен также вопрос о путях дальнейшей интенси-фикации десного узачёства в путях дальнейшей интенси-фикации лесного хозяйства в странах — членах СЭВ и приняты соответствующие ре-комендации в этой области. Заседание комиссии прохо-дило в духе братской друж-бы и взаимопонимания.

#### ПАРЛАМЕНТАРИИ ПОЛЬШИ В МОСКВЕ

Проездом в Индию в Моск у прибыла парламентская елегация Польской Народделегация Польской Народ-ной Республики во главе с маршалом сейма Чеславом Выцехом. Вчера польские друзья посетнли Верховный Совет СССР, Польских парламентариев тепло приветствовал Предсе-датель Совета Союза Верхов-ного Совета СССР И. В.

После беседы польские парламентарии осмотрели Большой Кремлевский дво-рец. Они посетили рабочий кабинет и квартиру В. И. Ле-

Председатели палат Вер-ховного Совета СССР. Я. В. Пейве и И. В. Спири-донов дали в Кремлевском Дворце съездов завтрак в честь парламентской делега-ции ПНР. нина. Председатели палат

В тот же день польские парламентарии отбыли и: Москвы в Дели. (TACC).

### Таджикистан приветствует афганского гостя

ДУШАНБЕ, 7. (Спец. корр. ТАСС). Премьер-Министр Афганистана Мухаммед Хашим Мейвандваль се-

мел Хашим Мейвандваль сегодня нанес визит Председателю Президиума Верховного Совета Таджинской ССР М. Холову и Председателю Совета Министров республики А. Кахарову.
Правительство Таджинской ССР дало завтрак в честь высокого гостя. С советской стороны были заместитель Председателя Совета Министров СССР М. Т. Ефремов, первый секретарь ЦК КП Таджинистана Д. Расулов, Председатель Президиума Верховного Совета республинам

Таджинистана Д. Расулов, Председатель Президнума Верховного Совета республини М. Холов, Председатель Совета Министров республики А. Кахаров и другие. Во время завтрака, прошедшего в теплой, сердечной обстановке, А. Кахаров и Мухаммед Хашим Мейвандваль обменялись речами.

# СЕРДЕЧНЫЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ С ПОБЕДОИ В КОСМОСЕ

Председателю Севета Министров Союза Советских Социалистических Республик

товарищу А. Н. КОСЫГИНУ

Встретив весть о том, что запущенная в Советском Союзе автоматическая станция «Луна-9» успешно в соответствия с программой произвела посадьу на поверхность Луны, шлю Вам и в Вашем лице советским ученым, инженерно-техничевам и в вашем лице советским ученым, инженерно-техниче-ским работникам и братскому советскому народу, совершив-шим эти блестящие достижения, горячие поздравления. Огромные успехи, достигнутые советской наукой в покоре-ние никем не изведанного космоса, служат большим вкла-дом в развитие науки человечества. От души желаю дальнейших, еще больших успехов в раз-

витни науки в вашей стране.
Председатель Кабинета Министров Корейской Народно-Демократической Республики KUM UP CEH

Пхеньян, 7 февраля 1966 года.

#### ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ коммунистической партии COBETCKOFO COЮЗА

Дорогие товарищи! Строителям коммунизма на земле удалось установить еспримерную связь между Землей и Луной. Это событие ввляется эпохальным подвигом науки. В связи с этим мы шлем вам, вашим ученым и техникам, а также всему совет скому народу наши самые сердечные поздравления.

Коммунистическая партия Германии Центральный Комитет

Макс РЕЙМАН — первый секретарь. 5 февраля 1966 года.

#### ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Примите горячие поздравления в связи с новым замечасельным свершением советской науки и техники, которое решает проблему посылки человека на Луну. Это новое сверявляется новым решающим вкладом в дело исследова ния и освоения Вселенной на благо человечества,

Э. ПАПАИОАННУ

Генеральный секретарь Прогрессивной партии трудового народа Кипра.

#### Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза Леониду БРЕЖНЕВУ

относительно услежа советского космического корабля «Луна-9» и его мягкой посадки на Луну.

Несомненно, что это великое событие является победой для всего человечества.

В связи в 2000

в всего человечества. В связи с этим я хотел бы передать Вашему Превосходительству мои искренние поздравления и пожелания всяческих успехов в ваших миролюбивых усилиях.

Али САБРИ Генеральный секретарь Арабского

социалистического союза ОАР. Каир, 5 февраля 1966 года.

#### Леониду БРЕЖНЕВУ

От имени Социалистической партии и Революционного фронта народного действия (ФРАП) шлю сердечные поздравления ученым, правительству и народу Советского Союза в связи с грандиозным подвигом — успехом «Луны-9». С уважением

Анисето РОДРИГЕС. Сантьяго (Чили), 5 февраля 1966 года.

Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

Леониду БРЕЖНЕВУ Председателю Президнума Верховного Совета СССР Николаю ПОДГОРНОМУ

Председателю Совета Министров СССР Алексею КОСЫГИНУ

С восхищением следили за осуществлением космиче-ского полета корабля «Луна-9», совершившего мягкую по-

садку на Луну.
В связи с этим блестящим достижением просим вас при-

поздравления и пожелания еще больших успехов в разви-тии науки, ведущей и завоеванию благосостояния и мира для народов всей земли.

С наивысшим уважением

Ахмед СЕКУ ТУРЕ. Конакри, 5 февраля 1966 года.

Первому секретарю ЦК КПСС товарищу Леониду БРЕЖНЕВУ Председателю Президнума Верховного Совета СССР

товарищу Николаю ПОДГОРНОМУ Председателю Совета Министров СССР товарищу Алексею КОСЫГИНУ

Мы с большим удовлетворением восприняли весть о новом огромном подвиге советской техники. Мне весьма приятно направить всем творцам этого блестящего услеха, также советскому народу, его правительству и Президнуму Верховного Совета СССР самые искрениие поддравления от имени алжирского народа и правительства, Революцион-ного совета и от себя лично. Это новое завоевание, открывающее широкие перспективы использования техники в ин-тересах человека, представляет собой, в тот момент, когда все человечество живет в страхе перед мировым пожаром, важный шаг на пути к свободе, прогрессу и благополучию

Хуари БУМЕДЬЕН

Председатель Революционного совета, Председатель Совета Министров

Алжирской Народной Демократической Республики. 5 февраля 1966 года.

#### Его Превосходительству г-ну Николаю ПОДГОРНОМУ, Председателю Президнума Верховного Совета СССР

MOCKBA Мы желаем направить наши искренние поздравления мы желаем направить наши искренние поздравления вашему Превосходительству и через Вас ученым и народу Советского Союза в связи с мягкой посадкой советской кос-мической станции на Луну. Это великое поражнющее вообра-жение достижение служит хорошим предзнаменованием для будущих усилий человека по дальнейшему покорению косми-ческого пространства. Мы полностью уверены в том, что результаты, достигнутые в этом отношении, будут направлена благо и прогресс человечества.

Хайле СЕЛАССИЕ

#### Господину Николаю ПОДГОРНОМУ, Председателю Президнума Верховного Совета СССР

Направляю свои поздравления Вам и всем тем, кто содействовал успеху последнего выдающегося достижения в космосе, осуществленного вашей страной. Оно является пре-людией к новым, еще более крупным открытиям и подчеркивает высокий уровень советской науки и техники, достиг-нутый благодаря системе образования, которая делает честь вашей стране в научной области. CAPATAT.

5 февраля 1966 года.

Его Превосходительству господину Николаю Викторовичу подгорному,

Председателю Президнума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик

В связи с посадкой советской станции на Луну выражаю Вам, преисполненный чувством восхищения замечательным подвигом советских ученых и техников, самые серречные поздравления от себя лично и от имени иранского народа.

Мохаммед Реза ПЕХЛЕВИ 4 февраля 1966 года.

Его Превосходительству господину Николаю Викторовичу подгорному.

Председателю Президнума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик

Восхищенный великолепным достижением советских уче-ных и техников, шлю Вам от своего собственного имени и о-имени австрийского народа самые сердечные поздравления по случаю посадки советской автоматической станции на

Франц ИОНАС

Федеральный президент Австрийской Республики. Вена, 4 февраля 1966 года.

### KOPOTKO

7 февраля в Москве закончились переговоры между представителями Советского Союза и Народной Республики Болгарим. Были рассмотрены итоги экспортно-импортных перевозок в 1965 году и уточкен их 
объем на 1966—1970 годы. Протокол переговоров подписали 
министр путей сообщения СССР 
Б. П. Бещев, министр морского 
флота СССР В. Г. Банаев и министр транспорта и связи НРБ 
П. Кубадинский.

### военный

Нью-йорк, 7. (ТАСС). Президент Джонсон, встречая в аэропорту Гонолулу главарей сайгонского марионеточного нонеточного режима — жновьетнамского «премьевал добиться «победы» во вьетнамской войне.

СОВЕТ В ГОНОЛУЛУ Джонсон в резкой форме отверг критику расширяющейся интервенции Соеди-ненных Штатов во Вьетнаме,

которая раздается сейчас в конгрессе США.
После встречи с президентом командующий американскими войсками во Вьетнаме генерал Уэстморленд высказался на пресс-конференции за беспрерывное продолжение бомбардировок с воздуха Демо-кратической Республики Вьетнам и заявил, что он до

## ожесточенные бои

ХАНОЙ, 7. (Соб. корр. «Правды»). На восточном по-бережье Южного Вьетнама, жежду городами Куиньон и Куангнай вьетнамские пат-риоты продолжают вести ожесточенные бои с американски ми интервентами. Командова ми интервентами. Командование армии США бросило сюда
отборные части своей первой
воздушнодесантной дивизии.
Их поддерживают артиплерия
и авиация. Интервенты вытаются продвинуться на запад, в район горного плато.
Однако патриоты, отбивая
атаки врага, сами наносят
ему решительные контрудары.
Американская бомбардиро-

Американская бомбардиро-вочная авиация, в том числе самолеты «Б-52», продолжает варварские бомбардировки зо-ны «Д», расположенной к се-веру от Сайгона.

и. ШЕДРОВ.

### ПЕРЕГОВОРЫ НАЧАЛИСЬ

ПАРИЖ, 7. (ТАСС). В Паначались переговоры между президентом де Гол-лем и канцлером ФРГ Люд-вигом Эрхардом, прибывшим сегодня во французскую столицу.

### Встреча в Женеве

ЖЕНЕВА, 7. (ТАСС). Сопредседатель Комитета 18 государств по разоружению и представитель СССР в этом комитете С. К. Царапкии принял делегацию ГДР, спеприиял делегацию ТДР, спе-циально прибывшую в связи с возобновлением работы ко-митета. Между С. К. Царап-киным и членами делегации ГДР состоялась беседа.

# ХОРОШЕЕ НАЧАЛО

«Добро пожаловать в Лидс... Искренний и дружеский привет советскому на-роду». Эти слова, напеча-танные по-русски, открывали передовую статью газеты «Поркшир ивнинг пост». Так началась «советская неделя» в столице Йоркшира — го-

в столице Поркшира — городе Лидсе.
Лидс — крупный центр текстильной и машиностроительной промышленности Северной Англии
Поркширды гордятся не только фабриками и заводами, но и своей интеллигенцией, развитием культурной жизни. И не случайно руководители местного отделения жизни. И не случайно руководители местного отделения ассоциация «Великобритания — СССР», особенно его председатель Роза Гиллинсон, проявили столь горячую инициативу по организации «советской недели».

Да. Лидс и его жители интересуются нашей страной. В здешнем университете продветает русский факультет. В 80 школах Поркишра преподается русский язык.

На протяжении недели бы-

На протяжении недели было много интересного. На со-брании, посвященном откры-тию «советской недели», был сделан локлад о жизни Советсделан поклад о жизан Советской страны, росте ее экономики, о советской ввешней политике. Деловые люди города обсуждали перспективы англо-советских торговых отношений. Выло бы неверно сказать, что Поркцир только в суктывает, тогольке пута в открывает торговые пути в СССР. Около 150 местных фирм имеют деловые отношения с нашей страной. Так, фирма «Керрис» покупает советские токарные станки и устроила их демонстрацию в дни «советской недели». Несколько сот советских металорежущих станков уже работает на английских предприятые. приятиях.

Переговоры в лидской тор-говой палате во время неде-ли позволили йоркширским промышленникам лучше познакомиться с нашими воз-можностями и потребностя-ми. Поркциир хотел бы про-давать и нам станки, испытадавать и нам станки, испыта-тельные машины, упаковоч-ное оборудование, шерстя-ные ткани, полиграфические мащины. Так. лидская компа-ния «Самуэл Деннисон» в июле будет показывать на выставке в Москве свои ма-

Интересно, что Лидс был первым городом Англии, ко-торый после Октябрьской ре-волюции взял на себя заказы волющии взял на себя заказы по изготовлению паровозов и вагонов для наших железных дорог. В 1921 году алесь имелась чрусская железных дорог. В 1921 году алесь имелась чрусская железноорожная миссия», размещавшая и принимавшая эти первые заказы молодой Советской республики.

В городе уже нередкоможно встретить молодого человека, говорящего хотя бы немного по-русски. Накавуне педели 20 школ провели кон-

недели 20 школ провели кон-курс учащихся по русскому чтению. 12 школьников попа-ли в финал. 12-летний Дэвил. Бэрлэнд получил первый приз среди младших школьников. В старшей группе всех покорила Сюзэн Кольер, прочитавшая «Жди меня» Симо-

нова. Многие граждане Лидса были в растерянности, не вная, на какие из мероприятий иедели им илти:

— Хочется послушать вашего пианиста Владимира Крайнева и посмотреть выставку современной советской живописи. Надо бы посетить выставку советской кинги и работы молодых латвийских художников. Хотевийских художников. Хотелось об пообывать на спектакае геатральной группы из города Дьюсбери, поставившей пьесу Чехова «Мельедь», и посидеть на вечере в инженерном колледже, где советские журналисты отвечают на вопросы о жизни Советского Союза. Выбор, как видите, немалый!
Местная печать добросо-

освещала день «советской недели», посвятила ей несколько десятков статой, корреспонденций и интервью, которые в це-лом составили не меньше пя-ти-шести газетных полос. Это был настоящий успех, и пре овал настоящий услех, и пре-подаватель Лидского универ-ситета П. Фрэнк высказал мне свое мнение, которое разделям многие его зем-ляки.

огромное событие, — сказал он. — Лиде находится так далеко от вашей страны, но в эти дви расстояния как бы сократились. Самый главный итог — установленный кон-

такт между людьми разны профессий двух наших стран Неожиданно граждане Лид не видавшие русских, убедились, как много обще уоедились, как много ооще-го, схожего у рядового анг-личавина и советского граж-данина, что им есть о чем говорить, спорить, а иногда посмеяться и пощутить. Гу-манизм прежде всего и отли-чал эту встречу в Лидсе.

«Советскую неделю» за-вершил большой русский ве-чер, на который собралось свыше 300 гостей.

На вечере я беседовал с членом муниципалитета лей-бористкой Гертрудой Брай. Она сказала, что было бы очень желательно, чтобы очень желательно, чтооы лидс породнияся с одним из городов Советского Союза. По ее миению, «советская неля» и могла бы послужить толчком для такого сближе-

Вечер уже близился к конвчер уже олизился к кон-пу, когда кто-то принес оше-ломляющую новость: совет-ский космический корабль «Луна-9» опустился на лун-ную поверхносты! Нас горячо поздравляли, и все были счастливы, что зародившаяся в Лидсе пружба ознаменовалась таким блестяцим событием. Это было как бы прекрасной иллюстрацией всего гого, что узнали граждане Лидса за ату неделю о жиз-ни и достижениях Советско-

O. OPECTOB. (Соб. корр. ∢Правды»). Лидс, февраль.



Почетное место Ки на совещании в Гонолулу.

Вертолет на дрейфующей льдине

НАРОД ВЬЕТНАМА ПОБЕДИТ!

завода

сов, перебросив на близлежа-щий островок часть научного оборудования дрейфующей

станции.
Зимовщики острова для дру-

зимовщики острова для дру-вей-авиаторов расчистили от снега прибрежную косу, ярки-ми кострами обозначили трас-су посадки. Гориочее для за-правки вертолета доставляет с

правки вертолета доставляет с материка на остров самолет «ЛИ-2», оснащенный лыжами. Его пилотирует В. И. Илларионов. Сопровождает вертолет на льдину машина «АН-2», которую ведет известный летчик 
Чукотки Эдуард Каминский.

Пилотам приходится нелегко. Солнце еще не показалось над

полярным горизонтом. Для полетов используются сумерки, наступающие на короткое время среди густой ночи. Тем-

пература сейчас в районе архипелата Де Лонга, где дрейфует «СП-14», около 40 гра-дусов мороза.

говорили токарь Н. М. Кузьмин, старшие мастера И. М. Куликов и В. А. Филюков, Тепло встретили собравшиеся выступление секретаря Центрального правления Общества вьетнамо-советской дружбы, заместителя генерального секретаря ЦК

ской дружбы, заместителя ге-нерального секретаря ЦК Отечественного фронта Вьет-нама Нгуен Тхи Лиу, Она по-благодарила рабочих и слу-жащих завода за горячую поддержку борьбы вьетнам-ских патриотов, передала привет от своих демляков.

(TACC).

СВИДЕТЕЛИ

ГЕРОИЗМА

# ПРОСТО И ЗАДУШЕВНО

торой и позавидовать не грех. В красках и самой интонации стихов о любви есть что-то в

стихов о люови есть что-то и от ранней весны и от первого листопада. Светлые, озорные и вместе с тем немножко 
грустные, с доброй усмещкой — приметой возраста. 
А с каким трогательным 
благоговением вспоминает

благоговением вспоминает поэт о тех друзьях-товарищах, с кем вместе пришлось прошагать по трудным дорогам войны, разделить горечь утрат и радость побелы. Памить тех лет для него священна. Прочтешь стихотворение такого плана — и далекое станет близним, дорогим сердцу.

Но так же, как и у каждогом заделу поэта среди многих разных дорог есть одна

го на нас, у поэта среди многих разных дорог есть одна самая заветная — это дорога в юность. Она ведет нас через леса, полные грибов и ягол, через поля голубого льна и кустистой бульбы, приобщивших когда-то поэта к тяжелому крестьянскому труду, к той самой тропине, которая бегает ва скричуний порог детства, к тому чиль порог детства, к тому

ке, которая вбегает на скри-пучий порог детства, к тому самому столу, за которым и началась наша беседа. Поэт любит свою Вело-руссию. Но ему не раз при-ходилось бывать и в других, не менее близких и дорогих сердцу краях нашей огром-ной братской страны. И мы слышим его рассказ о голу-бых Саянах, об Усинском трайте, о норильской тунд-ре. Негромко, но с какой душевной произительностью поэт поведал нам о своем посещении маленького доми-

посещении маленького доми-ка в Шушенском, где неко-гда жил великий Ленин:

он, слается,

И сам куда-то вышел

Дождаться, может быть?
«А не сказал он вам, когда вернется?» — Экскурсовода хочется

Спросить.

Не однажды Максим Танк бывал и за границей. Впечатления, разумеется, разные. Он делится с нами и тем хорошим, что ов там увидел, и тем, что вызывал в дели претем просет. Невыза

увидел, и тем, что вызыва-ло в нем протест. Нельзя без волнения читать его сти-хи, посвященные гибели от руки наемников неоколониа-лизма национального героя многострадального Конго... О многом было рассказа-раз постепричиным столом

во за гостеприимным столом великолепного поэта Бело-руссии. Уходишь обогащен-ным и сердечно благодаришь хозяина за эту сердечную

На час, на лва

БАЛТИКА.

«Правда» 6 февраля сообщила о старте в полярную ночь вертолета на дрейфую-

ночь вертолета на дрежфую-шую льдину, где размещается станция «Северный полюс-14». Льдине грозит сжатие смыка-ющимися вокруг нее огромны-ми торосами. Поэтому решено звакуировать лагерь исследо-акторой.

Вчера в редакцию «Правды» позвония начальник политотде-ла Полярного управления гражданской авиации М. А. Фи-

— Просим сообщить читателям, что операция по звакуации зимовщиков на материк
идет успешно. В воскресенье,
как и намечалось, авиатор
Виктор Валевич, опытнейший
труженик Арктики, участник
многих высокоширотных экспедиций, благополучно опустил.

диция, станополучно опустан подину. С утра в понедельник он уже сделал несколько рей-

В обеденный перерыв в

станкостроительного завода «Красный пролетарий» вчера собралось около двух тысяч человек. Бурными аплодисментами встретили они делегацию Общества вьетнамо-советской дружбы и врементами.

мо-советской дружом и вре-менного поверенного в делах Демократической Республи-ки Вьетнам в Советском Сою-ве Ле Чанга.
Митинг открыл секретара Разримом 22003 А. В. Кара-

четвертом сборочном станкостроительного

- Просим сообщить читате-

Белоруссия!. И сразу же повеет в лицо озерной про-хладой. Дождик просеется по лесам и подскажет: недапо лесам и подскажет: неда-леко Балтака. А чуть сол-нышко — лен заголубеет на нолих, рожь золотая зако-лышется: рядом север, «МАЗ» проревет по бетонке в сторону Москвы: где-то поблизости индустриальный Минск. Встретиць деда — сбязательно в прошлом пар-тизан. Женщину пожилую встретиць — не береди бы-лого: с ней рядом до сих пор война. И не олна! Лучше копни землю, земля сама копии копни землю, земля сама скажет: сколько. Пули и осколки всех времен.

колки всех времен.
И так горизонт за горизонтом. Равнинная, застенчивая в своей красоте и мужестве сторона. А сколько
у нее своих видных отовсюу нее своих видных отовсюду поэтических вершин! Янка Кулала. Януб Колас. Петрусь Вровка. Аркадий Кулешов. Петрусь Глебка. Максим Танк... И все они судьбой своей похожи на свою родлину — Веларусь. И вместе с тем все они разные. И понятно: олна гора хребта не делает.

Стихи Максима Танка я знаю двано, можно сказать, со школьных лет. И к каждой сто новой книге отношусь всегда с какой-то особой до-

дой его новой книге отношусь всегда с какой-то особой до-верчивостью, как бы зная наперед; все в ней будет просто и задушевно. От кни-ги к книге, как от беселы к беседе. И задушевность не спадает. Думаю, что с та-ким же чувством относятся к творчеству Максима Танка многие и многие почитатели его талавта.

многие и многие почитатели его таланта.

В кингу «Мой хлеб насущный», выдвинутую на сонскание Ленинской премии, вошли стихи, большей частью написанные поэтом в самое недавнее время. Они предметны и значительны. Вот, к примеру, стол, кото-

рый смастерил прадед поэта из сосны, срубленной в панском лесу:
Про стол этот вам

расскажу я. Как водится, чин по я сын пчеловода Янки И внук скрипача Кузьмы. А он, в свою очередь, скажем, Наследником был Калины,

Что стол смастерил, за которым Охотно сходимся мы Охотно сходимся мы. И стол для нас уже не просто стол, а символ крестьянского гостеприим-ства, располагающий к ду-шевному согласию. За этим столом поэт как бы и рас-

Счастье людское

Такое, как наше

А хлеб этот: Порою он горьким от пыли был,

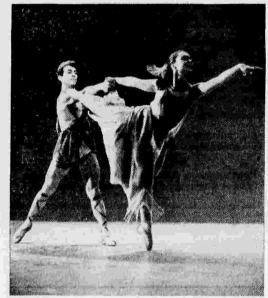
пыли оыл,
Порою от слез он
соленым был,
Порою горячим от
пороха был...
Зато он пахучим и сладким был,

нетрание его делил...

И так от строки к строке, из стихотворения в стихотворение. Слышяшь, Видишь. Переживаещь. И нигде голос поэта не сорвался, Нигде редкий талант собе седника не язменяет ему. Так рассказывают только те, за плечами которых боль-шая жизнь. Им не надо производить впечатление. Перс-житое само волнует. Когла поэт говорит о любви, с пер-вых же слов веришь, что это

села Горис. Это кафе-ресторан на 150 мест. Началось возведение еще грех просторных кафе-ресторанов в других се-лениях Армении. Капиталь-

ные вложения на строительство кафе, столовых, магази-нов, быговых предприятий в селах республики в этом году составят свыше 11 миллио-нов рублей—вдвое больше



сцене рабочего клуба московского завода «Серп и Молот». Выступают солисты народного театра балета.

### С ДАРАМИ ПРОШЛОГО ЛЕТА

СИМФЕРОПОЛЬ, 7. (По ский» начали закладывать на лефону). От этих грузов и зимнее хранение виноград в феврале веет ароматом знойного лета. Всю зиму в Москву и Ленинград, в Киев и Луганск мчатся по заснежего винограда, Четыре года иззад лишь два совхоза— «Коктебель» и «Малоречен-

### Лесная здравница

ПОНАЗЫРЕВО (Костромская обл.), 7. (Корр. «Правды»). В лесном сале Пуадневины приятное событие. В двухатажном просторном доме открылся профилакторий для лесорубов трактористив, шоферов, нерно-технических работников Шортючского леспромхоза. Ка-ждый месяц бел отрыва от работы здесь смогут отдыхать и ле 25 человек. Это второй десной профилакторий в районе А. ВАНЯШОВА.

### Приемник-малютка

ижевск, 7. (корр. «Прав-ды»). Начался массовый выпуск миниатюрных гранзисторов «Ру бин» на Сарапульском заводе Конструкторы создали приемник размером чуть побольше сличечной коробки. Громкость радиопередач достаточна и для группы слушателей.

П. БОГАТЕНКОВ.

сказывает свою книгу — свою нелегкую, интересную

простое.

с тобою, — Оно состоит из соли, Из хлеба, что собран

Когда я с друзьями его

#### Кафе, торговые центры

ЕРЕВАН, 7. (Корр. «Прав-ды»). Новое красивое здание из базальта выросло в центре

прошлогоднего. Г. АРАКЕЛЯН.



встречу.

АЛМА-АТА, 7. (Корр. «Правды»). Город еще спит. По улице прошла одинокая машина. Голубой дымок распыльля в воздухе темным пятном — это отработанные газы двигателя. Но вот начинается лукловой выр. и зве газы двигателя. Но вот начи-нается трудовой день, и ав-томобилей на улицах стано-вится все больше и больше. А теперь посчитайте, сколько машин проходит за сутки по дорогам, сколько угарного газа выбрасывается в атмос-феру на выхлонных труб?

газа выбрасывается в атмосферу на выхлонных труб?
Ворьба с загрязнением воздуха — одна на важных задач химической науки, точнее, ее раздела, который называется катализом.
Ученые-энергетики работают над созданием новых двигателей и пред-

тают над созданием новых силовых двигателей и пред-сказывают большое будушее топливным элементам. В та-ких батарелх метаноловое углеводородное топливо при помощи электрохимической реакции превращается непосредственно в электричество. которое будет приводить лвижение электромоторы, ые в каждое движение электромоторы, вмонтированные в каждое колесо, Это избавит атмосфе-ру от загрязнения выхлоп-ными газами.

В то же время химики ищут пути очищения воздужа от «тяжелого дыхания машин». Мы в лаборатории органического катализа Института химин Академии наук Казахской ССР, где над проблемой очистки воздуха от вредных примесен расо-тает группа ученых под ру-ководством академина рес-публиканской Академии на-ук Д. В. Сокольского.
— Эта проблема, — уточ-няет кандидат химических наук Нина Михайловна По-

от вредных примесей рабо-

наук Нина Михайловна По-пова, — волнует многих уче-ных мира. Кто же, как не химики, должен преградить путь газам, загрязняющим воздух? Научные сотрудники ла-боратории начали с того, что познакомились с отечествен-ными исследованиями и зару-бежным опытом. Иностран-

ными исследованиями и зару-бежным опытом. Иностран-ные фирмы предложили для обеавреживания работы дви-гателей применить платино-вые катализаторы, которые ускоряют окисление угарноускорног опедение угарис-га газа и превращают его в безвредный для людей угле-кислый газ. Но, чтобы снаб-дить таким устройством один автомобиль, наде затратить большие средства. В институте химии решили найти не менее эффективное, но бо-

дешевое вещество В лаборатории была скоп-струирована специальная ус-тановка для проведения опы-тов. Выхлопные газы с той оростью, что

вов с катализатором возникает очень высокая, до 900 градусов, температура. Сколько было проведено за три года опытов! Ученые перебрали сотни различных на-тализаторов. И вот. наконец. пришло радостное сообщение из Москвы. В лабораторинавтомобильных нейтрализаторов Центрального научно-исследовательского института топливной аппаратуры при стендовых испытаниях, проведенных под руководством доктора технических наук веденных под руководством доктора технических наук И. Л. Варшавского, один из алма-атинских катализаторов показал положительные результаты. По своему дейст вию он не уступает зарубежным платиновым образцам. Предстояли испытания на вытомобиле. Катализатор установили на «ЗИЛ-130». Как

он себя покажет? Волнова-лись и в Алма-Ате, в в Моск-ве. Однако машина прошла около 20 тысяч иллометров, прежде чем активность катализатора упала. Автомобилей с «чистым дыханием»— пока что еди-ницы. Предстоят более ши-рокие испытания катализато-ра на машинах разных ма-рок и в разных климатиче-ских зонах. Скоро этот инте-

ресный эксперимент нач-Ученые продолжают рабоученые продолжают расо-ты с найденным катализато-ром: надо увеличить срок его службы, решить проблему ре-генерации. Энтузнасты уве-ренно продвигаются вперед. Наши химики делают все, чтобы воздух для человека был чише.

Д. ШУМСКИЙ.

### 118-й хрусталик доктора Федорова

АРХАНГЕЛЬСК, 7. (По телефоку). «На шестые сутки
после операции я почти отчетливо видел скломнащееся
мадо мной лицо доктора Федорова. Это его замечательмые руки, знакия и опыт сдекали чудо—веркули мне зреже скоростью, что и в двига-телях, поступают в реактор, Там и происходит их встреча с катализатором, мгновенное превращение. Одна из основных трудно-стей заключается в том, что при контакте выхлопных гание. За время своей работы Святослав Николаевич Федо-

доктора Федорова. В глазной клинике в последнее время сделаны успешные операции больным из Инты и Тбилиси, Челябинска и Душанбе.

П. ТЕТЕРЕВЛЕВ.

#### СЕМЬ ТЫСЯЧ ЧАСОВ ПОД ВОДОЙ люди **МУЖЕСТВЕННЫХ** ПРОФЕССИЙ

Бушевал норд-ост. Обрушива-нсь с вершин Маркхотского хребга, он, казалось, задумал выплеста, он, казалось, задумал вышлечнуть всю Цемесскую бухту. Вол-ны, набегая одна на другую, не-истово бились в тесной чаше за-лива. Пришедшие в Новороссийск суда бросали якора далеко на

зимнее хранение виноград. Ныне совхозы запасли впрок

пять тысяч тони солнечных гроздьев. Этой зимой киевляне получили уже более ты-

сячи тони, ленинградцы — 700 тони ягод. Экономисты подсчитали, что все затраты на строительство и оборудо-

окупаются в первый год.

виноградохранилищ

B. WBELL.

рейде.
В гот декабрыский день не повезло греческому сухогрузу «Ен-топан». Его прибило в район

топан». Сто приолао в ракон Суджукской косы. Огромное суд-но оказалось на мели, А шквальный ветер продолжал свою жестокую работу. Неуправляемая посудина с часу на час могла разломиться надвое...

помощь была вызвана на помощь была вызвина комарда Ибовороссийской группы аварийно-спасательных, судо-подъемных и полводно-техниче-ских работ. Телерь корабль возв-кут на буксир, и он будет выведен из опасности. Но прежде, ден из опасности, ис прежис, как ни дорого время в как ни велика опасность, усиливающая-ся с каждой минутой,— прежда всего сделают свое дело водола-зы. Только они могут узнать, какая часть корпуса уперлась в мель и на какую глубину, определить необходимое направление

Надет водолазный костюм, закреплен скафандр. Проверены системы подачи воздуха и сред-ства сообщения: телефон, сиг-нальный трал. Короткое проща-

ние...
Сколько раз вот так уходил под воду Алексей Яковлевич Чебаненко! Двадцать пять лет службы, неизменно посвященной трудному и любимому делу. Вой-Фашистские стервятники почти с первых дней боев подвертали налетам порты Черного мо-ря. По-пиратски действовали фа-шистские подводные лодки и ка-

тера: Память сохранила то, что досталось наиболее дорогой ценой. В 1942 году Чебаненко участвовал в подъеме загопленного в районе Поти буксира «Красный Октябрь», Неподалеку от Анак-рии был торпедирован танкер «Вайян Кутюрье», Вместе с другими Алексею пришлось спус-каться под воду на слубину 50 Водолазы предложили смелый вариант. Никаких понто нов. Закачать воздух в танки! Но им предстояло там, на пяти-десятиметровой слубине, в кро-мешной тьме, оборудовать выходы для вытесняемой из танков воды. Можно было только поди виться стойкости, с какой они день за днем выполняли эту не-вероятно сложную работу.

За танкером — крейсер «Коминтерн». На пробитое бомбой днище корабля водолаз наложил пластырь. Потом транспорты «Красногвар-«Пролетарий». «Пролетарии», «прасполад деец», теплоход «Украина», ша-

деець, теплоход «Украина», ша-ланда «Егурча». ...Но особенно запомнилась ра-бота на «Львове» — плавучем го-спитале. Он шел из Севастополя, На борту были раненые матросы женшины лети Ло порта на значения еще немало пути, а судзначения еще немало пути, а суд-но потеряло тягу: остановился один из вичтов. Под воду посла-ли Чебаненко. Повреждение оп-ределять было нетрудно. На винт намотался случайно попавшийся в пути пеньковый трос. И задача в пути пеньковыи трос. и задача как будто несложная — перере-зать трос. Но сколько ушло на это трудной Водолаз не выходил на поверхность по семь часов кряду. Работал ножом, Глаза застилало потом, руки немели, а

команды поднимать не давал. Его все-таки подняли без команды. Сделав до конца свое дело. водолаз потерял силы: не успел даже дернуть за сигналь ный трал. В сознание он пришел уже на руках товаришей...

Отгремела война, а привязан-ность Алексея Яковлевича к сво-ему ремеслу не угасла. — Это уже навсегда,—говорит

под воду, выдержал испытание, тот уже не сможет расстаться с удивительным подводным миром. Все прошлое лето новороссий

ские водолазы были заняты подъемом последних кораблей подъемом последних кораолеи Черноморской эскадры, потоп-ленных в Цемесской бухте в 1918 году,— эсминцев «Фидони-си» и «Произительный». Их местонахождение было известно лишь приблизительно. Потребовалось немало времени, прежде чем их обнаружили водолазы. Первому повезло Чебаненко, Работать приходилось на тридцати-метровой слубине, Водолазы вынули из боевых рубок тонны снарядов

снаридов. Интересная деталь. Считалось, что эсминец «Фидониси» был поднят еще до войны эпроновцами. Обнаружив корабль нынче, ми. Оонаружив кораоль нынче, Чебаненко тотчас решил найти надпись его названия. Безуспеш-но. Только после взрывов, когда с корпуса осыпался наросший за многие годы ракушечник, Евге-нию Федоровичу Лысенко посчастливилось напасть на след надписи. Ее, выложенную броизовыми буквами, извлекли на поверх-ность. Расчистили. «Фидонисия! Водолазы передали эту часть корпуса корабля в городской

историко-краеведческий музей. В новом году новороссийским труженикам морских глубин предстоит поднять со дна сухопредстоит подиять со дна сухо-грузный пароход «Сербия», по-доравашийся в войну на мине в районе Пенайского маяка. Изуче-но местонахождение судна. Глу-бина 30 метров. Придется бы-вать в воде не более часа. Пе-редохнуть— и снова. И снова! Пока не будет обследовано все до мельчайшей подробности. По-ка не будут закончены все рабо-ты, пока не будет получено но-вое задание!

вое задание!
...Норд-ост не утих к вечеру, а даже усилился. Металась по палубе команда «Ентопана». Одна надежда — на русских. Что-то скажут водолазы?
Наконец. они вышли из воды. Непонятные, как марсиане. Но сняли с голов колпаки. в код повое задание!

шел язык улыбок и жестов. Пос шел язык ульюов и жестов. Про-изпосилась всего одна фраза: «Все будет в порядке». О, грече-ские моряки хорошо знают, о чем идет речь! Алексей Яковлевич Чебаненко

провел под водой в общей сложности семь тысяч часов. г. погибель. Редактор газеты

«Новороссийский рабочий».

МИНСК, 7. (Корр. «Правды»). гу книгу читатель возымет в

ин с чувством особого уван ия. В ней более 320 боевых р портов, диевникса, писем актив-вык деятелей партизанского дви-жения и коммунистического пол-

ков Отечественном воины.
Авторы волнующих документов — бойды и командиры прославленных партизанских отрадов, которыми командовали Герои Советского Союза Т. П. Вумажков и Ф. И. Павловский,
Опубликованы донесения и писыка К. С. Заслонова, отчеты и
диевники М. Ф. Шимърева, В. И.
Козлова, В. З. Коржа.
Создава явика но матевиалам

Колова, В. З. Коржа.
Создата винга по материалам Центрального и Белорусского штабов партизанского движения коллективами институтов истории партии при ЦК КПБ и истории Академии наук БССР. Это первый том документов. Сейчас завершается работа над вторым томом, Всего же будет издано

и. новиков.

#### СПОРТ

# хозяева не уступают гостям

за два дня соревнований. Они дружно поддерживали своих лю-бимцев, и особенно Фреда Ан-тона Майерв. Прославленный

тона Майерь. Прославленный норвежский скороход отвечал на это победами. Сначала он был лучшим на дистанции 5.000 мет-ров, установив новый рекорд стадиона — 7 минут 33.1 секун-ды. Во второй день Майер одер-живает две победы — на дистан-циях 1.500 и 10.000 метров. Конькобежный марафон он за-кончил с новым рекордом ми-ра — 15 минут 32.2 секунды. Но не менее важной была для него и победа на «полуторке», где Майер никогда не показывал особенно высоких результатов. Матч собрал сильнейших конь-кобежцея мира — наиболее веро-ятных участников предстоящего чемпионата. При необычном командном зачете (по четырем

Фото А. Канашевича.

Два дня на норвежском ста-дионе «Бишлет» в необычном матче боролись конькобежцы Норвегии, Голландии, Швеции, Финляндии и СССР. Это сорев-нование стало генеральной ренование стало генеральной петицией перед чемпиона перед чемпионатом

петицией перед чемпионатом мира, который состоится 19—20 февраля в Швеции. Корреспондент «Правды» вчера связался по телефону со столицей Норвегии и попросил руководителя советской спортивной делегаций В. Д. Михайлова прокомистировать. натоги эторы прокомментировать итоги этого

прокомментировать итоги этого командного туринра.

— У себя дома, на льду «Бишлета»,— рассказывает В. Д. Михайлов,— норвежцы были явио козяевами положения. Этому турниру, особенно встрече со скороходами СССР, местные гасты придавали большое значение. Они говорили о реванше за неудачу на европейском чемпионате в Девентере, где блестяще выступили голландцы, о проигрыше матча в Москве. Это, естетвенно, подогревало норвежрыше матча в Москве. Это, есте-ственно, подогревало норвеж-ских скороходов, и без того ос-новательно готовившихся к пер-вому матчу пяти стран. Труды не пропали даром. Команда Норве-гии победила, набрав 246,5 очка. Она опередила советских коныкобежцев, занявших второе ме-сто, на 57 очков. Голландцы (182 очка) выступили без забо-левшего вице-чемпиона Европы Кееса Феркерка. Финская коман-да осталась четвертой (117.5)с, а последнее место досталось а последнее место доскоманде Швеции (104,5).

Около 40 тысяч болельщиков побывало на трибунах стадиона

РИО-де-ЖАНЕЙРО, 7. (Соб. корр. «Правды»). Строжайший распорядок дня наших футболистов был неожиданно нарушен: на столе появилось несколько бутылок шампанского. Но ни тренеры сборной Советского Союза, ин врач команды не проявили даже малейшего намере-ния протестовать. Вместе со всеми они поднялы бокалы в честь новой выдающейся победы советской научно-технической мыс-ли — за благополучное прилунеавтоматической

> ции.
> Сегодня советские футболясты вновь вышли на зеление поле стадиона города Белу-Оризонти, чтобы решить вопроскто будет победителем организованного здесь международчого турнира? В этом сореановании участвуют местный клуб «Кру-зейро», команды «Атлетико Ми-нейро», «Фламенно» и сбориая СССР, команда СССР начала матч в таком составе: Яшин, По-номарев, Шестернев. Афонин.

формы, по-преженему на указы-мым местом остаются длиные дистанции. Это особенно ярко проявилось в забегах на 5,000 метров. Лишь В. Каплан показал здесь неплохой результат—7 ми-нут 48,1 секунды. Но это было только восьмое место. Хорошо зарекомендовал, себя Хорошо зарекомендовал, себя выступавший вне конкурса моло-дой свердловчанин Анатолий

выступавшим вис колкурса моло-дой свердловчании Анатолий Машков. Дебютант таких меж-дународных соревнований про-шел 10 тысяч метров за 16 ми-нут 4 секунды — лучше, чем все его многоопытные товарищи по его многоопытные товарици по команде. Этот пример говорит о том, что нам более смело нуж-но выдвигать молодежь. Нашим скороходам предстоит турне по городам Норвегии.

#### Турнир выигран

станции ние автоматической станции «Луна-9». Футболисты сборной СССР, как и все советские люди, находящиеся на этой далекой от Москвы земле, безгранично счастливы, они шлют самые сердечные поздравления нашим космическим чародеям—создателям автоматической станции.

Гетманов, Воромия, Хусанчов, Метревели, Иванов, Банишевский и Месхи. Наш соперник — бразильская команда «Крузей-ро» повела игру в быстром темне. Здешние футбольные комментаторы на все лады превозносят своих спортсменов... И вдруг голос из комментаторской каби-ны: «Крузейро» подготовлена корошо, но защита русских не-

Идет тридцатая минута первой половины игры. Судья назначает одиниадцатиметровый штрафной удар в ворота «Крузейро». Мески бъет, но мяч. увы,

После перерыва вместо Мет-ревели и Месхи на поле вышли Численко и Копаев. На 47-й минуте защитник, опекавший Ба-нишевского, на какую-то долю секунды оставил его одного. Тут же Ванишевскому был адресован мяч. Последовал быстрый Иванову. Резкий удар — гол! Счет — 1:0 так и удержался до конца игры. В итоге - победа и в матче и в турнире.

В. ЛЕВИН.

**РЕДАКЦИОННАЯ** коллегия.

# НАШ ОТДЕЛ СПРАВОК

ЧТО ПЕРЕДАСТ РАДИО В февраля ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 8.45 —

В февраля
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 8.45

«Чем вывменит наш город»,
9.30 — ввеникий гуманист Востока» Литературная раднокомпозиция, послященная 525-гетию со для рождения Алишера
Нявой, 10.00 — Лля дошкольников. Н. Михайлова «Летская железная дорога», 10.20 — «Звезлочка», Передача для октябрят,
11.10 — На темы науки и техники, «Реаллоция в Литейном
производстве», 11.30 — Концерточерк о старейшем участнике
художественной самоделетьности Моским и Литриеве.
12.15 — время, события, люди»,
13.00 — Мыстера искусств —
исполнители народных песен»,
15.00 — Программы радиостининсполнители народных песен»,
15.00 — Программы радиостиннетеличногия. Выступного
странители дорогом
накизуе партийного
странители дорогом
накизуе партийного
странители дорогом
нестиенности». Выступного
неродого секретаря ЦК КП Таржимистана Д. Расулова, 16.15
«Ромесики». Передача для
старшеклассинков, 17.05 — Выполняем заявим моряков транспортного флота, 17.30 — «Цек
синаета» (развичных формах
хозрасчета). Передача с Горыковского автозавода, 18.30 —
«Лечинский университет миллионов», «Характер и движущие
силы национально-освободительных реколом и утегенных
народов». Веседа каницата филюсфилку нарук К. Вругенна
19.00 — Б. Лавренев «Комендан протимия». Радиопостановна при при при предача бего
русского радио. 21 00 — «Наши
комментария». 22.30 — Музы«Замая у людя».

На ЗКРАНАХ
ТЕЛЕРИЗОООВ

НА ЭКРАНАХ **ТЕЛЕВИЗОРОВ** 

8 февраля
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 11.00—
Телевизионные новости. 11.15—
«Страгиция пиоланчельной музыки» (Повторяем передачу
от 7 февраля). 12.00— Спорт за
недели: (Повторяем передачу
от 7 февраля). 16.45— Программа передач 16.50— Для детей,
«Солицеворот». 17.30— «Сельская новь». 18.10—Телевизион-

Б 01131.

ные новости, 18.20 — «Превности камской чуди». Перспача из Перми. 18.50 — телевначния перми. 18.50 — телевначный из перми. 18.50 — телевначный из перми. 19.00 — А. Толсотой «Делец». Превмера телевначнопного спектакля. 20.30 — «Мир сегодия». 21.00 — «Кизвы на сцене». Народный артист СССР К. Петраускае, Передача из Видыниса. 21.30 — Телевначнонные новости. 22.00 — Телерача на ветреми. 22.00 — телерача из ветреми. 23.00 — телерача из ветреми. 24.00 — телерача из ветреми. 34.00 и телерача и вторая программа. 18.30— Вторая программа. 18.30—

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.30— МОСКОВСКИЕ НОВОСТВЕНИЯ 19.00 — «Страницы позаин». Литературная композиция по стикам по-вящениям Пушкину. 19.20— «Песия стациая народной». Музыкавльная перелача из Киева. 20.00—«Спокойной ночи, малыпиц». 20.10—«За Краснопресненской заставой». Вечер Ираснопресненского района Москвы. 22.30— Телевизионные морественской становичения в праставой пресмененской заставой». Вечер ираснопресненского района Москвы. 22.30— Телевизионные морественской становительного пределяющим пр СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ

КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ СЪЕЗ-ДОВ — РИГОЛЕТТО. ВОЛЬШОЙ ТЕАТР—Легенда о любен. МХАТ им. М. ГОРЬКОГО — Зи-

МХАТ им. М. ГОРЬКОГО — Зим трана правот, нашей, м. М. ГОРЬКОГО — М-мый лики. М. ГОРЬМОЛЬІН ТЕАТР — Ярмариа
ТЩЕСТВО — МОССОВЕТА — Мимый лики; в Театре им. Евг. ВахТангова — Дярюшими сом.
ЦЕНТРАЛЬНЫЯ ТЕАТР СОВЕТСКОЯ АРМИИ — Беломурая
бестия МАЛЬІН ЗАЛ — Вишневый сад.
ТЕАТР им. ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА — ЧТО ТОТ СОЛДЯТ, ЧТО
ЗТОТ ЯТОРНИНИ МТЮЗ — ДО
СВИГАНИЯ — МОСВОВОТ — ВреМЯ РЕСМЫЯ ГОЛОВОП — ВреМЯ РЕСМЫЯ КОИВСЯ

КАКАЯ БУДЕТ ПОГОДА

Сегодня в Москва и Московской области ожидается не-большой снег. Ветер восточ-ный, чильный, температура очоло 20 градусов мороза. Вече-ром похолодает до 25 градусов мороза. В последующие двое су-ток морозы еще усилятся: ночью до 25—30, местами до 35 градусов Температура днем 21—26 градусов мороза.

НАШ АДРЕС: МОСКВА, А-47, ул. «ПРАВДЫ», 24. ТЕЛЕФОНЫ: Справочное бюро реданции — д 1-73-86;

Ордена Ленина типография газеты «Правда» имени В. И. Ленина.

10.8

Изд. № 257.